(物理11-0104の公文の大利大)

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001—15876 (P2001—15876A)

(43)公開日 平成13年1月19日(2001.1.19)

(51)Int.Cl. 7	識別記号	F I テーマコート' (参考)
HO5K 1/03	670	HO5K 1/03 670 Z 4J040
11001 1700	610	610 N 5E314
3/28		3/28 F 5E343
3/38		3/38 E
		C09J163/00
// C09J163/00		審査請求 有 請求項の数4 0L (全6頁)
:		
(01) III FF TF F	特願平11-186531	(71)出願人 000155698
(21)出願番号	7号原产11—100001	株式会社有沢製作所
(00).	平成11年6月30日(1999.6.30)	新潟県上越市南本町1丁目5番5号
(22)出願日	平成11年6月30日(1939.0.00)	(72)発明者 三輪 卓
		新潟県上越市南本町1丁目5番5号 株式
		会社有沢製作所内
		(72)発明者 荻野 満
		新潟県上越市南本町1丁目5番5号 株式
		会社有沢製作所内
		(74)代理人 100091373
		弁理士 吉井 剛 (外1名)
		7/22 4/1 194 (7) - 14/
		最終頁に続く
		HEAT DE VOINT

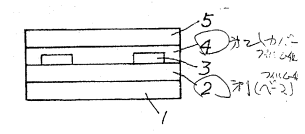
(54)【発明の名称】フレキシブルプリント配線板

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 <u>屈曲特性が良好なフレキシブルブリント配線</u> 板を提供すること。

【解決手段】 フレキシブル基板用フィルム1上に第一部材2を介して回路3が設けられ、この回路上に第二部材4を介してカバーレイフィルム5が設けられているフレキシブルプリント配線板であって、回路は第一部材及び第二部材で囲繞されており、第一部材若しくは/及び第二部材として20°C~80°Cの使用温度雰囲気下での弾性率が40kgf/mm 以上の部材が採用される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 フレキシブル基板用フィルム上に第一部 材を介して回路が設けられ、この回路上に第二部材を介 してカバーレイフィルムが設けられているフレキシブル プリント配線板であって、回路は第一部材及び第二部材 で囲繞されており、第一部材若しくは/及び第二部材と して20°C~80°Cの使用温度雰囲気下での弾性率 「が4 Okgf/m」以上の部材が採用されていることを特徴 とするフレキシブルプリント配線板。

【請求項2】 請求項1記載のフレキシブルブサント配 10 線板において、第一部材及び第二部材が接着剤であるこ とを特徴とするフレキシブルプリント配線板。

【請求項3】 請求項1,2いずれか1項に記載のフレ キシブルプリント配線板において、フレキシブル基板用 フィルム及びカバーレイフィルムとして、ポリイミドフ ィルムが採用されていることを特徴とするフレキシブル プリント配線板。

【請求項4】 請求項1~3いずれか1項に記載のフレ キシブルプリント配線板において、回路が圧延銅箔若し くは特殊電解銅箔(HTE箔)により形成されているこ 20 とを特徴とするフレキシブルプリント配線板。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フレキシブルプリ ント配線板に関するものである。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】従来か らフレキシブル基板用フィルム1上に第一部材2 (接着 剤)を介して銅箔で形成された回路3が設けられ、この 回路3上に第二部材4 (接着剤)を介してカバーレイフ 30 ィルム5が設けられた構造のフレキシブルプリント配線 板(本実施例と同一構成部分には同一符号を付した。) が提案されており、このフレキシブルプリント配線板は 用途により屈曲特性(該フレキシブルプリント配線板を 垂直に立て、両端を把持し、該両端を交互に上下移動さ せたとき、該フレキシブルプリント配線板や回路3が折 曲したり、切断したりしないか否かの特性のことであっ て、摺動特性ともいわれる。)が良好なフレキシブルプ リント配線板が望まれている。例えば、常温下において 屈曲特性が秀れていても、高温下 (40°C~80°C 40 程度)において屈曲特性が悪く、回路3が断線してしま うフレキシブルプリント配線板が多い。

【0003】ところで、フレキシブルプリント配線板の 高温下における屈曲特性はフレキシブルプリント配線板 の弾性率により決定されるものであるが、フレキシブル プリント配線板の弾性率は、その構成部材の弾性率によ り決定されることを本発明者等は、フレキシブルプリン ト配線板の構成部材であるフレキシブル基板用フィルム 1,銅箔,基板フィルム用の接着剤,カバーレイフィル ム用の接着剤及びカバーレイフィルム5を種々変えて実 50 験し、確認した。即ち、高温下におけるフレキシブルプ リント配線板の屈曲特性は、使用される基板フィルム用 の接着剤、カバーレイフィルム用の接着剤の弾性率に著 しく依存していることを本発明者等は確認したのであ る。

【0004】本発明は高温下における屈曲特性が極めて 良好なフレキシブルプリント配線板を提供するものであ る。

[0005]

【課題を解決するための手段】添付図面を参照して本発 明の要旨を説明する。

【0006】フレキシブル基板用フィルム1上に第一部 材2を介して回路3が設けられ、この回路3上に第二部 材4を介してカバーレイフィルム5が設けられているフ レキシブルプリント配線板であって、回路3は第一部材 2及び第二部材4で囲繞されており、第一部材2若しく は/及び第二部材4として20°C~80°Cの使用温 度雰囲気下での弾性率が40kgf/mm 以上の部材が採用 されていることを特徴とするフレキシブルプリント配線 板に係るものである。

【0007】また、請求項1記載のフレキシブルプリン ト配線板において、第一部材2及び第二部材4が接着剤 であることを特徴とするフレキシブルプリント配線板に 係るものである。

【0008】また、請求項1,2いずれか1項に記載の フレキシブルプリント配線板において、フレキシブル基 板用フィルム1及びカバーレイフィルム5として、ポリ イミドフィルムが採用されていることを特徴とするフレ キシブルプリント配線板に係るものである。

【0009】また、請求項1~3いずれか1項に記載の フレキシブルプリント配線板において、回路3が圧延銅 箔若しくは特殊電解銅箔 (HTE箔) により形成されて いることを特徴とするフレキシブルプリント配線板に係 るものである。

[0010]

【発明の作用及び効果】図1に示す構成のフレキシブル プリント配線板において、構成部材であるフレキシブル 基板用フィルム1,銅箔,基板フィルム用の接着剤,カ バーレイフィルム用の接着剤及びカバーレイフィルム5 を種々変えて高温下 (40° C~80° C程度) におい て秀れた屈曲特性を発揮するフレキシブルプリント配線 板を得るべく実験したところ、フレキシブル基板用フィ ルム1,カバーレイフィルム5及び銅箔はそれほど屈曲 特性向上に寄与しておらず、基板フィルム用の接着剤及 びカバーレイフィルム用の接着剤が高温下におけるフレ キシブルブリント配線板の屈曲特性を支配することを確

【0011】屈曲特性が劣悪なフレキシブルプリント配 線板とは、結局、フレキシブルプリント配線板を垂直に 立て、両端を把持し、該両端を上下に交互に移動させた

場合、銅箔に応力集中がおこるフレキシブルプリント配線板のことであり、従って、回路にヒビ、亀裂等が入って断線してしまうものである。よって、これを解決する為には高温下において銅箔への応力集中を分散させればよく、従って、その手段として銅箔を所定の弾性率の部材で囲繞すればよいのではないかと仮説を立て、実験したところ、良好な屈曲特性が得られた。例えば、高温下においてゴム状弾性状態となる部材では銅箔への応力集中は分散されず、また、銅箔の表面に当接する部材のみを高温下で所定の弾性率を有する部材にしなければ、銅箔の応力集中を適確には回避できない。

●【0012】フレキシブルプリント配線板の屈曲特性はフレキシブルプリント配線板の構成部材である接着剤の T g点(ガラス転移点)により決まるという考え方もあるが、所定の弾性率を有しない接着剤はT g点以下の温度で使用しても銅箔への応力集中を回避できず、断線等が生じることを本発明者等は実験により確認している。 【0013】以上を総合すると、本発明者等は接着剤の弾性率によりフレキシブルプリント配線板の屈曲特性が20決まるという知見を得た。

[0014]

【発明の実施の形態】本実施例に係るフレキシブルプリント配線板は、プリンター,フロッピー(登録商標)ディスクドライブ,ハードディスクドライブ等の機械本体と可動部品の接続に使用されるもので、その構成は図1に示す通りである。尚、図1中、符号1,2,3の部分を合わせて一般的にはフレキシブル基板といわれ、また、符号4,5の部分を合わせて一般的にはカバーレイフィルムといわれる。

【0015】フレキシブル基板用フィルム1としては耐熱性に秀れたポリイミドフィルムが、銅箔としては公知の圧延銅箔若しくは特殊電解銅箔(HTE箔)が、第一部材2としての第一接着剤及び第二部材4としての第二接着剤としては後記のものが、カバーレイフィルム5としては上記同様ポリイミドフィルムが採用されている。【0016】また、本実施例に係るフレキシブルプリント配線板の使用温度は20°C~80°C程度であり、以下に示すように本実施例は80°C程度の高温下において秀れた屈曲特性を示すものである。

【0017】フレキシブル基板用フィルム1の作製方法は次の通りである。

【0018】溶解混合された後記第一接着剤を厚さ25 μ mのポリイミドフィルム(東レ・デュポン社製、カプトン100V)に接着剤厚さ10 μ mとなるように連続で塗布したものを150°Cで5分乾燥・Bステージ化を行い、これを35 μ m圧延銅箔(ジャパンエナジー社製、BHY)の化学処理面と接着剤面が合わさるように連続でラミネート圧着し、さらに160°Cで5時間の硬化を行い、ポリイミドフレキシブル基板用フィルム1を得る。

【0019】また、カバーレイフィルム5の作製方法は次の通りである。

【0020】溶解混合され後記第二接着剤を厚さ 25μ mのポリイミドフィルム(東レ:デュポン社製、カプトン100V)に接着剤厚さ 30μ mとなるように連続で塗布したもの150° Cで5分乾燥・Bステージ化を行い、ポリイミドカバーレイフィルム5を得る。

【0021】次に本実施例と比較例とを詳述する。

30 [0022]

〈比較例〉

第一接着剤の配合

ゼスフェノールA型エポキシ樹脂(旭チバ(株)製のAER260) 30部 臭素化ビスフェノールA型エポキシ樹脂(東都化成(株)製のYDB500) 50部

臭素化ビスフェノールA型エポギシ樹脂(東都化成(株)製のYDB40

0)

3 0 部

NBR (日本ゼオン (株)製のニッポール1072) 40部

水酸化アルミニウム 24部

三酸化アンチモン 18部

ジアミノジフェニルスルホン 6部

三フッ化硼素モノエチルアミン 0.5部

第二接着剤の配合

ビスフェノールA型エポキシ樹脂(旭チバ(株)製のAER260) 12部 臭素化ビスフェノールA型エポキシ樹脂(東都化成(株)製のYDB500)

4.6部

臭素化ビスフェノールA型工ポキシ樹脂(東都化成(株)製のYDB400)

4.2部、

NBR (日本ゼオン(株)製のニッポール1072) 44部

5

水酸化アルミニウム 38部 ジアミノジフェニルスルホン 7部 三フッ化硼素モノエチルアミン 0.5部

〈実施例1〉

第一接着剤の配合

ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (旭チバ(株)製のAER260) 30部 臭素化ビスフェノールA型エポキシ樹脂(東都化成(株)製のYDB500) 50部

臭素化ビスフェノールA型エポキシ樹脂(東都化成(株)製のYDB400)

30部

N-B-R (白本ゼオン(株)製のニッポール1072) 22部

水酸化アルミニウム 24部

三酸化アンチモン 18部

ジアミンジフェニルスルホン 14.4部

三フッ化硼素モノエチルアミン 0.5部

第二接着剤の配合

〈比較例〉と同じ

〈実施例2〉

第一接着剤の配合

〈比較例〉と同じ

第二接着剤の配合_

臭素化フェノキシ樹脂 (東都化成(株)製のYPB40) 100部

ビスフェノールF型エポキシ樹脂 (大日本インキ化学工業(株)製のエビク

ロン830) 25部

ジシアンジアミド 1部

2-エチルー4-メチルイミダゾール 0.2部

〈実施例3〉

第一接着剤の配合

〈実施例1〉と同じ

第二接着剤の配合

〈実施例2〉と同じ

以上の配合により高弾性率の接着剤が得られた。

【0023】比較例及び実施例1,2,3の実験結果を

[0024]

表1に示す。

【表1】

実施例3 実施例1 実施例2 比較例 第一接着剤の弾性率 (kgf/mm²) 420 23℃雰囲気下 226 420 2 2 6 0.2 126 0. 2 126 60℃雰囲気下 0.1 63 80℃雰囲気下 0.1 63 第二接着剤の弾性率 (kgf/mm^2) 100 163 163 23℃雰囲気下 100 0. 2 1 1 5 1 1 5 0.260℃雰囲気下 108 108 80℃雰囲気下 0.1 0.1 抵抗上昇率20% upまでの摺動回数 (万回) 5000以上 5000以上 5000以上 5000以上 23℃雰囲気下 10 70 400 5000以上 60℃雰囲気下 250 2000以上 38 80℃雰囲気下

【0025】尚、ポリイミドフレキシブル基板用フィル ムにJIS C 6471で開示される耐屈曲性試験試料 のパターンを作製し、これにポリイミドカバーレイフィ ルム5を180°C×30kgf/cmi×30分プレス接着 し、試験試料を得た。これをFPC高速屈曲試験器(信 越エンジニアリング社製)にて、振動数1500cpm, ストローク 2 0 mm, 曲率 2.5 mmR, カバーレイ外 側の条件で各雰囲気温度下で抵抗値の変化を測定した。 屈曲により銅箔にヒビ等の亀裂が生じると、体積減少が 30 生じ抵抗が上がることを利用して屈曲特性を確認する。 【0026】また、弾性率(引張初期弾性率)の測定方 法は次の通りである。

【0027】後記の各接着剤で約100μmの硬化樹脂 板を作製し、幅10mmに切り出し、オートグラフ(島 津製作所社製)にて測定する。

【0028】本発明者等は、実験の結果、第一接着剤及 び第二接着剤のいずれか一方について高温下(40°C ~80° C程度)において高弾性率を有する接着剤を採 用することで高温下において屈曲特性を有するフレキシ 40 ブルプリント配線板が得られることを確認した。

【0029】更に、第一接着剤及び第二接着剤のいずれ か一方がかなりの高弾性率の場合、他方はそれほど高弾 性率でなくとも良く、また、特に第二接着剤の弾性率が 屈曲特性への寄与度が高いことを確認した。これは第二 接着剤は銅箔の三面に接している為であると推測でき

【0030】そして、更に、第一接着剤及び第二接着剤 ともにかなりの高弾性率の接着剤を採用すると高温下に

おいて特に秀れたフレキシブルプリント配線板が得られ ることも確認した。

【0031】実験によれば高温下(40°C~80°C 程度) での弾性率が40(kgf/mm¹)以上の接着剤を第一 接着剤及び第二接着剤いずれか一方に使用すれば、特に 第二接着剤に使用すれば十分秀れた屈曲特性が得られる ことが判明しているが、弾性率が500(kgf/mm²)を超 えると耐折性が著しく劣悪となることも確認済みであ

【0032】以上から第一接着剤及び第二接着剤として 弾性率の高い接着剤を使用すればフレキシブルプリント 配線板の屈曲特性が向上することを確認でき、実施例に 係るフレキシブルプリント配線板は80°C雰囲気下に おいて秀れた屈曲特性を有することが明らかといえる。

【0033】このことは、結局、銅箔が高温下において 高弾性率の部材で囲繞される為、該銅箔への応力集中が 回避できたものと推論する。

【図面の簡単な説明】

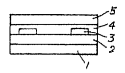
- 【図1】本実施例の構成の説明図である。
- 【図2】本実施例の特性を示すグラフである。
- 【図3】本実施例の特性を示すグラフである。

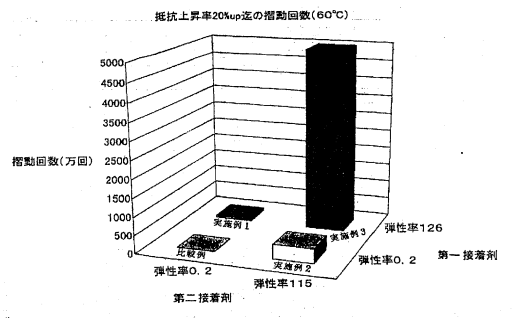
【符号の説明】

- 1 フレキシブル基板用フィルム
- 2 第一部材
- 3 回路
- 4 第二部材
- 5 カバーレイフィルム

【図1】

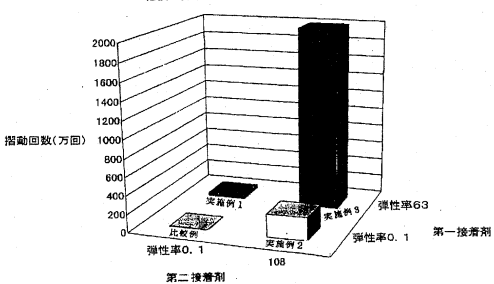
【図2】





【図3】

抵抗上昇率20%up迄の摺動回数(80°C)



フロントページの続き

(72)発明者 北 和英

新潟県上越市南本町1丁目5番5号 株式

会社有沢製作所内

(72)発明者 藤田 秀一

新潟県上越市南本町1丁目5番5号 株式

会社有沢製作所内

Fターム(参考) 4J040 EH031 JA09 JB02 LA06

LA09 MA02 MA10 MB09 NA20

5E314 AA36 BB02 BB11 CC15 FF06

11 MOO BDOD BELL 00

FF19 GG19

5E343 AA18 AA33 BB24 BB67 CC01

DD52 GG02 GG16